

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| IČO | 6 | 0 | 4 | 7 | 0 | 4 | 8 | 8 | Záčíslí IČO | | | | | | | | | | | |
| IČZ smluvního ZZ | 0 | 6 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Číslo smlouvy | 1 | 6 | 0 | 6 | K | 0 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Název IČO | Unilabs Diagnostics k.s. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

| | |
|--------------------------|-----------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2017 |
| Číslo složky | |
| Číslo dodatku | |
| Datum uplatnění od | 1.8.2023 |
| Datum uplatnění do | 31.8.2023 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 0 | 6 | 2 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU | <input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | | |
| NÁZEV PRACOVISTĚ | Uni.Diagn.k.s. - diagnostická laboratoř | | | | | | | |
| VARIABILNÍ SYMBOL | | | | | | | | |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|---------------|------------|--------|------|--|
| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. | |
| Poděbrady | Jiřího náměstí | 15 | 39 | 290 01 | 1 | |

| | | | |
|----------------------------------|---|---|---|
| SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ | 8 | 0 | 1 |
| PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV | <input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne | | |

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

| | |
|--|---|
| Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče | <input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne |
| Počet dnů poskytování péče v týdnu | 5 |
| Počet hodin poskytování péče v týdnu | 4 0 (zaokrouhleno na celé hodiny) |

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|--------------------------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 07:00 | 15:00 | | | Jiřího náměstí 39, Poděbrady, 290 33 | |
| Úterý | 07:00 | 15:00 | | | Jiřího náměstí 39, Poděbrady, 290 33 | |
| Středa | 07:00 | 15:00 | | | Jiřího náměstí 39, Poděbrady, 290 33 | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:00 | | | Jiřího náměstí 39, Poděbrady, 290 33 | |
| Pátek | 07:00 | 15:00 | | | Jiřího náměstí 39, Poděbrady, 290 33 | |
| Sobota | | | | | | |
| Neděle | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|-----------|---------------------|
| K2 | X | 1.11.2022 | 31.8.2023 | 40,00 |

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

| | |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru | |
| Atestace v oboru | |
| Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

| | |
|--|------------|
| Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání | [redacted] |
| Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru | [redacted] |
| Odborná způsobilost v oboru | [redacted] |
| Specializovaná způsobilost v oboru | [redacted] |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 07:00 | 15:00 | | |
| Úterý | 07:00 | 15:00 | | |
| Středa | 07:00 | 15:00 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:00 | | |
| Pátek | 07:00 | 15:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] 4 0 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

| | |
|---|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru | |
| Platnost od | |
| Platnost do | |

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 8,00 |
| | L2 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 0,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 0,00 |
| VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti. | 0,00 |
| | K2 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu. | 40,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 40,00 |
| JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.) | J2 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | 0,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 0,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 160,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 375,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 0,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 0,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|---------|------|
| | Nymburk | 0208 |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

| Nasmlovaný kód dopravy | | | | | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy | | | | |
|------------------------|-------|--|--|--|-----------------------------------|------------|--|--------|--|
| Kód | Název | | | | Sazba | Počet bodů | | Paušál | |

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | S2 | O | 1.6.2022 | 31.8.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.6.2022 | 31.8.2023 | 25,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.2.2020 | 31.8.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.6.2022 | 31.8.2023 | 25,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2016 | 31.8.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.9.2016 | 31.8.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.8.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.2.2020 | 31.8.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2016 | 31.8.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.6.2022 | 31.8.2023 | 25,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.6.2022 | 31.8.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.9.2016 | 31.8.2023 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.2.2020 | 31.8.2023 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.6.2022 | 31.8.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | O | 1.11.2022 | 31.8.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.6.2022 | 31.8.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.6.2022 | 31.8.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

| s. 2a | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|--------------|----------|----------|
|-------|------------|--------------|----------|----------|

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|----------|-----------|
| | 0 9 1 1 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 0 9 1 1 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 0 9 1 1 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 0 9 1 2 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 0 9 1 2 9 | FRAGILITA KAPILÁR | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 0 9 1 3 1 | KRVÁCIVOST PODLE DUKE | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 0 9 1 3 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 2 2 1 1 1 | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 2 2 1 1 2 | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 2 2 1 1 3 | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 2 2 1 3 3 | PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 2 2 2 1 2 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 2 2 2 1 4 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 1 1 1 1 | A L T STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 1 1 1 3 | A S T STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 1 1 1 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 1 1 1 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 1 1 1 9 | AMONIAK STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | POSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 1 | BETA - KAROTEN | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 3 | KYSELINA CITRONOVÁ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 9 | CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 5 | FENYLKETONY V MOČI | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | POSFOR ANORGANICKÝ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 3 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 1 | STANOVENÍ PROTLÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU | 1.8.2023 | 31.8.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.8.2023 | 31.8.2023 |

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

| s. 3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|------|------------|--|----------------------------|------------------|---------------|-------------------------------------|------------------|----------|-----------|
| | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | IRL52871504 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA CENTAUR XP | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 0000000012 | Analýzátor automatický | | CA129100704 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA 1800 | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | CA129100704 0704 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA 1800 | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 0000000018 | Analýzátor imunochemický | | IRL52871504 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA CENTAUR XP | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 0000000019 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | IRL52871504 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA CENTAUR XP | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | IRL52871504 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA CENTAUR XP | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 0000000025 | Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par. | | IR14141915 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA 2120 | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 0000000028 | Analýzátor krevních elementů automatický | | IR14141915 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA 2120 | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 0000000029 | Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c | | IR14141915 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA 2120 | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 0000000030 | Analýzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč | | H100388, S002688 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | Atellica 1500 | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 0000000037 | Analýzátor pH a krevních plynů | | IR14141915 | 1 | Siemens | ADVIA 2120 | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 0000000040 | Analýzátor s odpov. detekčním vybavením | | IRL52871504 | 1 | Siemens | ADVIA CENTAUR XP | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | DA4A296705 | 1 | Laboratories, Inc. | BIO-RAD D-10 | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| | 0000000084 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | CA129100704 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA 1800 | 1.8.2023 | 31.8.2023 |

| | | | | | | | |
|------------|---|---------------|---|-------------------------------------|------------------|----------|-----------|
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | CA129100704 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA 1800 | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | DA5001120 | 1 | Laboratories, Inc. | BIO-RAD D-10 | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | IRL52871504 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA CENTAUR XP | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | IRL52871504 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA CENTAUR XP | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | IRL52871504 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA CENTAUR XP | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| 0000000265 | Koagulometr ACL 200 | 11689 | 1 | SYSMEX Corp. Japonsko | Sysmex CS 2000 | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | 11689 | 1 | SYSMEX Corp. Japonsko | Sysmex CS 2000 | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | CA129100704 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA 1800 | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | GG 16368 | 1 | Olympus Corporation | Olympus BX45 | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | 336067-052011 | 1 | Leica Microsystems GmbH. | Leica DM 1000 | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| 0000000371 | Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč | 336067-05201 | 1 | Leica Microsystems GmbH. | Leica DM 1000 | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II | IRL52871504 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA CENTAUR XP | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | IRL52871504 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA CENTAUR XP | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| 0000000422 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč | IRL52871504 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA CENTAUR XP | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| 0000000490 | Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč | IRL52871504 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA CENTAUR XP | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| 0000000502 | Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč | CA129100704 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA 1800 | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | CA129100704 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA 1800 | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | IRL52871504 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA CENTAUR XP | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | IRL52871504 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA CENTAUR XP | 1.8.2023 | 31.8.2023 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | IRL52871504 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics Inc. | ADVIA CENTAUR XP | 1.8.2023 | 31.8.2023 |

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|---|------------|----------|-----------|
| | BD SEDI 15, analyzátor FW, BD Diagnostics | 1 | 1.7.2020 | 31.8.2023 |
| | Centrifuga 5702, v.č. 0009253, Eppendorf | 1 | 1.7.2020 | 31.8.2023 |
| | Centrifuga 5702, v.č. 13651, Eppendorf | 1 | 1.7.2020 | 31.8.2023 |
| | Centrifuga 5702, v.č. 13981, Eppendorf | 1 | 1.7.2020 | 31.8.2023 |

| | | | | |
|--|--|---|-----------|-----------|
| | Centrifuga 5702, v.č. DN836125, Eppendorf | 1 | 1.7.2020 | 31.8.2023 |
| | Centrifuga 5702, v.č. EP639612, Eppendorf | 1 | 1.7.2020 | 31.8.2023 |
| | CA129100704-Siemens Healthcare Diagnostics Inc.-ADVIA 1800 | 1 | 1.11.2022 | 31.8.2023 |
| | Další labor.vybavení: automatické pipety, dávkovače, chladící a mrazící boxy | 1 | 1.7.2020 | 31.8.2023 |
| | Močový analyzátor SYSMEX UF-500i | 1 | 1.7.2020 | 31.8.2023 |
| | PC + tiskárny (LIS ENVIS, ÚPS) | 5 | 1.7.2020 | 31.8.2023 |
| | Reversní osmóza RESTA | 1 | 1.7.2020 | 31.8.2023 |
| | CA129100704-Siemens Healthcare Diagnostics In-ADVIA 1800 | 1 | 1.11.2022 | 31.8.2023 |
| | Clinitec Advantus, v.č. KPS41711020, Siemens Healt | 1 | 1.7.2020 | 31.8.2023 |

| SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7) | | | | | | |
|---|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

| Nasmlouvaný kód dopravy | | | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy | | |
|-------------------------|-------|--|-----------------------------------|------------|--------|
| Kód | Název | | Sazba | Počet bodů | Paušál |

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
| s.5 | Registrační značka (SPZ) | A (1,x,X) | B (1,x,X) | C (1,x,X) | D (1,x,X) | E (1,x,X) | F (1,x,X) | G (1,x,X) | Tovární značka | Datum od | Datum do |

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

| Skupina | Název | Celkem | | | |
|---------|---|--------|--|--|----------|
| A | pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů | | | | 0 |
| B | pro dopravu raněných, nemocných a rodiček | | | | 0 |
| C | pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP) | | | | 0 |
| D | pro rychlou lékařskou pomoc (RLP) | | | | 0 |
| E | pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém | | | | 0 |
| F | pro přepravu nedonošených novorozenců | | | | 0 |
| G | pro poskytování LSPP | | | | 0 |
| | Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem | | | | 0 |

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.8. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2023 do 31. 7. 2023.
Na žádost PZS ukončeno pracoviště, IČP 06223020 k 31.8.2023.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2022 do 31. 12. 2022. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.11. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2022 do 31. 10. 2022. Změna kategorie pracovníka z J2 na K2.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.6.2022 do 31.8.2022. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81731 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání odb.801, IČP 06223020 s účinností od 1.9.2022 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.1.2022 do 31.5.2022.
Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.7.2020 do 31.12.2022.
Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2020 do 30. 6. 2020. Aktualizace a přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2020 do 31. 1. 2020. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2019 do 31. 12. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2019 do 31. 10. 2019. Aktualizace přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2019 do 30. 9. 2019. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81585 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1. 10. 2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2018 do 31. 12. 2018. Aktualizace personálního obsazení. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2017. Změna místa provozování původní Lázeňská 363, Poděbrady, nově od 1.9.2018 Jiřího náměstí 39, Poděbrady.

ČP 06223020 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 17.10.2023 Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 96163 s účinností od 1. 1. 2017. není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K223 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223020 - Lázeňská 363, Poděbrady, PSČ 290 01